



- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUENCIA COM CHAVE DE PARTIDA INCORPORADA
- DAMPER DE ESTANQUEIDADE DE AÇÃO PNEUMÁTICA
- SERPENTINA DE REAQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
- REGULADOR DE VAZÃO E PRESSÃO DE AR MOTORIZADO DE AÇÃO PROPORCIONAL
- MEDIDOR DE VAZÃO DE AR
- COMPUTADOR DE SUPERVISÃO PREDIAL
- CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL
- INDICADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA
- INDICADOR E CONTROLADOR DE VAZÃO
- INDICADOR E CONTROLADOR DE PRESSÃO
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE VAZÃO
- ALARME E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
- TRANSMISSOR DE VAZÃO
- TRANSMISSOR DE PRESSÃO

- DUTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE EXAUSTÃO DE AR CONDICIONADO
- DUTO DE INSUFLAMENTO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- DUTO DE EXAUSTÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- ELETRODUTO DE AUTOMAÇÃO
- SINAL DE ENTRADA AR
- SINAL LÓGICO
- SINAL ANALÓGICO
- SINAL DIGITAL

NOTA

PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, O DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO UTILIZANDO ESPESSSURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDOCRUZ, COM AS SEGUINTES CONFIGURAÇÕES DE CORES:

COR NO DESENHO	COR NA PLOTAGEM
010	010
050	050
100	100
140	140
200	200
DEMAIS CORES	007

A	12/07/10	APÓS CONFERÊNCIA INTERNA	CLP
B	22/08/10	APÓS COMENTÁRIOS	CLP
A	22/08/09	DESENHO INICIAL	CLP
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda.		www.paal.com.br	
Ministério da Saúde DNAC / Coordenação de Engenharia Pneumologia Hospitalar - Cene		INFOENG	
NÚMERO DO PROJETO	NOME DO PROJETO	FASE DO PROJETO	
218	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	EXECUTIVO	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO	OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO / SETOR B	
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	FLUXOGRAMAS	33-01/33-04	
ESCALA 1:100	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
07/12/10	escopeto	HEBERT	

NOTA DO ARQUIVO MAQUETO
02/246 - FOLIO 027 - 1c-DWG
02/246 - Arquivo Focuz